Inde	x of	Clair	ns

Application/Control	No.

Applicant(s)/Patent under Reexamination ANAZAWA ET AL.

10/807,156 Examiner

Art Unit

James A. Fiorito

1754

7	Rejected
11	Allowed

-	(Through numeral) Cancelled

Restricted

Non-Elected N

Interference

Appeal 0 Objected

		T Deta										
Cla	im	Date										
Final	Original	2/5/06										
	1	-										
	1 2 3 4	-										
	3	-										
	4	-										
	5	-										
	6	-										
	7	-										
	8	-										
	9	-										
	10	-										
	11	-										
	12	-										
	12 13 14 15 16	-						<u>. </u>				
	14	-			<u> </u>			Щ	_			
	15	1										
	16	1				_						
	17	1				-	_					
	18 19	1		_		<u> </u>						
	19	1		_		L		Н				
	20	ļ	_			_		Ш	_			
	21	⊢	_		_					_		
	22	H			_			H	_			
	23 24	H				-		\vdash	_			
	25	\vdash		_		H	-					
	26	┢	-			\vdash	\vdash	H	_	_		
	26 27	┢	_	_	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	_			
	28	一	┢	_		\vdash	\vdash	H	_	-		
	29		\vdash		\vdash	_	-	\vdash				
	30	t	Н		\vdash	 	-	_		\Box		
	31		\vdash	_						\vdash		
	32				\vdash	Г	-					
	33				Г							
	34	П										
	35											
	36											
	37											
	38	$oxed{oxed}$				L	_		<u> </u>			
	39	<u> </u>					L					
	40	L			_	<u> </u>	L	L	<u> </u>			
	41	<u> </u>		_		<u> </u>	_	<u> </u>				
<u> </u>	42	1_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	—	<u> </u>	 _		
ļ	43	╀	₩	—	\vdash	<u> </u>			-	<u> </u>		
<u> </u>	44	1	₩	1	<u> </u>	⊢		<u> </u>	⊢	—		
	45		├ ─	├	-	\vdash	\vdash	-	 	 		
<u> </u>	46	-	-	-	\vdash	\vdash	<u> </u>	 	├			
	47	1		-	-	├	<u> </u>	├	├	├-		
 	48	┼	-	-	\vdash	\vdash	⊢	⊢	 -	 		
<u> </u>	49 50	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	├	├	 		
	1 :111											

)le	im				Г)ate					1	Cla	im				Г)ate				\neg
<u> </u>	1411	Date							Cic	1111	Date											
	Original	2/2/06										Final	Original									
	1	-											51								_	
\prod	3 4												52			\Box]		ļ	
_ļ	_3_	-								L			53			_	_				_	_
_	4	_						_		<u> </u>			54	\sqcup	_	_	_			_	4	_
_	5 6	-	\sqcup					_		<u> </u>			55	Ш	\dashv		_	_			\dashv	_
_		-	\vdash							igspace			56	Н		\dashv	_	_		-	\dashv	
\dashv	7		\vdash				\square	_			1		57	\vdash			\dashv		\dashv	\dashv	\dashv	\dashv
-	<u>8</u> 9	-	Н	\dashv		\vdash		_	_	 			58 59	\vdash		\dashv	_		\vdash	\vdash	.	
-	10	-	Н	\vdash			-			 			60	Н		\dashv	\dashv		\vdash		\dashv	ㅡ
\dashv	11	•	Н	\vdash	-	Н	-			\vdash		<u> </u>	61	\vdash		\dashv	-	-	\vdash	\vdash		
\dashv	12	•	\vdash	\dashv	-	_				\vdash			62	H		-	-		\dashv	-		{
\dashv	13	•	Н	\dashv				_		<u> </u>			63		-	\dashv	\dashv	-	\dashv		\dashv	\dashv
\dashv	14	-	Н	\vdash				<u> </u>		-			64		\dashv		_	_				\dashv
┪	15	1							-	_	1		65									\neg
┪	16	1	П				П				1		66			\neg					一	\neg
╡	17	1	П								1		67			\exists						
_	18	1]		68									
	19	1			_						j.		69									
	20]		70									
	21								Ĺ	匚]		71									
	22										ļ	L	72	_	Ш				Ш			
_	23	Ш	Ш		L	Ļ	<u>_</u>		_	_		<u> </u>	73	<u> </u>	Ш				Щ	<u> </u>		
4	24	<u> </u>			_		<u> </u>		<u> </u>	\vdash	ļ ·	<u> </u>	74		Щ				Ш			
4	25	<u> </u>	<u> </u>	Ь	ļ	L	_	_	ldash	<u> </u>	-	<u> </u>	75	\vdash		\sqcup	_			<u> </u>		\dashv
_	26	<u> </u>	ļ ⁱ	_	_	<u> </u>	\vdash	_	\vdash	 	1	<u> </u>	76	H	Н			_	<u> </u>			\vdash
_	27	<u> </u>	 	-		_	_	<u> </u>	<u> </u>	-	1	-	77		<u> </u>	_			-	H		-
	28 29	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	-	├	-	_	┢	1	├─	78 79		-			_	\vdash	\vdash	_	
	30	⊢	┝	H	\vdash			<u> </u>	\vdash	\vdash	┨	<u> </u>	80	 	\vdash	_			\vdash	\vdash		
	31	\vdash	\vdash	 		\vdash	\vdash	_	\vdash	\vdash	┨	 	81		\vdash	H	_	Ь			\vdash	Н
\dashv	32	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	┢┈		H	\vdash	\vdash	1	\vdash	82	1-	 		_	\vdash	\vdash	\vdash		Н
	33	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	1	 	83	t	H			\vdash			-	\vdash
\exists	34	\vdash	 		 	1		Н		\vdash	1		84		\vdash			Ι		T		
_	35				H	T	 	\vdash	Т	T	1		85		\Box				Г	\vdash	-	
	36		Г	Г		Ι	Ι_		Г	T	1		86					Г				
	37			\vdash	 	l -	ļ				1		87									
	38]		88									
	39												89									
	40]		90	匚								
	41	匚	匚					\Box		L	1		91					_			_	
	42	oxdot	L					L	_	<u>L</u>	1		92	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		_	ļ	1	_	
	43	L	L	<u> </u>	ـــــ	<u> </u>		<u> </u>	L	<u> </u>	1		93	ـــــ	匚	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	$oxed{oxed}$
	44	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>	L	1	1	<u> </u>	94	\vdash	 	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>
	45	<u> </u>	Ь_	├	<u> </u>	⊢	⊢	<u> </u>	<u> </u>	 	4		95	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_		<u> </u>	\vdash	\vdash
	46	├-	├-	<u> </u>	\vdash	<u> </u>	<u> </u>	_	-	-	-		96	\vdash	⊢	<u> </u>			-	\vdash	\vdash	<u> </u>
	47	₩	├	—	<u> </u>	<u> </u>	⊢	 	├	+-	┨	 	97	⊢				\vdash	₩	1	\vdash	\vdash
	48	├	-		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	1		98 99	┢	\vdash	├-	 -	\vdash	╁	\vdash	\vdash	\vdash
_	49 50	╁	╁	-	\vdash	\vdash	₩		├-	╁	4	\vdash	100	╁	 		-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash
	30	<u> </u>	<u></u>	L_	L	Щ	_	Щ.	1	1_	J	Ц	1 100		Ц		1	ı	Ц	ــــــا	ـــــا	L

Teach Teac	Cla	aim					Date				
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149											
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ā	ina									-
101 102 103 104 105 106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 144 145 146 147 148 149	ું ⊨	rig								-	- 1
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	O								- 1	
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		101			Н	_		\vdash	_	-1	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149	_	101			-			-	-	_	\dashv
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		102		<u> </u>	_	_		Н	-		ᅱ
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		103		<u> </u>	-			Н	-	\dashv	-
106 107 108 109 110 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149 148 149 149 148 149 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 148 149 144 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 148 149 149 149 149 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		104	_	_	Н	_	_	Н		\dashv	
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		105		_							
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		106		<u> </u>			_	_			_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		107		L		_	_		_	-	_
109 110 111 111 112 113 114 115 116 117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		108		L	_		<u> </u>			_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		109		_	_					_	_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		110			_						_
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		111	_								
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		112						L			
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		113				L.					
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		114									
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		115				Π	I				
117 118 119 120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		116									
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		117					Г				
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		118			T	\vdash	\vdash	\vdash			
120 121 122 123 124 125 126 127 128 129 130 131 132 133 134 135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		119	\vdash		\vdash	\vdash	┢	-			
128		120	-	\vdash	┢	╁	\vdash	\vdash			_
128		121	\vdash	\vdash	┢		-	┢	H		-
128	<u> </u>	122	⊢	\vdash	\vdash	-		-	-		
128		122	-	├-	\vdash		-	\vdash			\dashv
128	_	123	-	├	⊢	_	\vdash	⊢	<u> </u>		Н
128	├	124	-		├	-		-	_	L	
128	<u> </u>	120	-	⊢	-	⊢	├		_		Н
128	<u> </u>	126	\vdash	<u> </u>	⊢	⊢	├—	<u> </u>	⊢		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		127	┡	┡	┡	<u> </u>	<u> </u>	┡	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		128	L		<u> </u>	_	Ļ	L	<u> </u>		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		129		L	lacksquare		┕	_		ļ	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		130					_	_			
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		131	辶	<u>L</u>	_	L		乚	<u>L</u>	_	
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		132	<u></u>			L	L	_	L		
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		133				<u> </u>					
135 136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		134			L^{-}						
136 137 138 139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		135			\Box		L^{-}		Ľ	Ĺ	
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		136			Γ		Γ				
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		137	Π				1		Г		
139 140 141 142 143 144 145 146 147 148 149		138		1						Π	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		139	t	1	1	†		t	1	 	
141 142 143 144 145 146 147 148 149		140	t	t	†	†	t	t	T ·	\vdash	
142 143 144 145 146 147 148 149			T	t	t	一	t^{-}	\vdash	 	Т	T
143	\vdash		t	t	+	\vdash	1	 	\vdash	t	
144 145 146 147 148 149	\vdash		1	+	+	\vdash	+	\vdash	 -	\vdash	
145 146 147 148 149 149			+	+	\vdash	┼	+-	+	\vdash	\vdash	\vdash
146 147 148 149			\vdash	╀	╁	┼—	╁	+	\vdash	\vdash	\vdash
147 148 149	<u> </u>		-	+	+	\vdash	+	\vdash	┼-	-	-
148 149			⊢	₩	╁	┞-	┼	├	⊢	-	<u> </u>
149	ļ		┺	1	1	1	↓_	ــــ	-	\vdash	-
	<u> </u>		<u> </u>	\vdash	1_	↓	\vdash	\perp	 	 	∟
150			<u> </u>	╙	┺	<u> </u>	<u> </u>	_	ــ	_	<u> </u>
		150			<u>L</u> .	<u>L</u>	L	L			1